#### SUPPLEMENTO ordinario alla

# GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 197 del 25 agosto 1933 - Anno XI

#### CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

#### NUOVI PREZZI DAL 1º GENNAIO 1933

All'Estero . . . annue L. 100 Nel Regno . . . . . annue L. 45 All'Estero . . . . il doppio Un fascicolo nel Regno . . . prezzo vario

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettegliate.

di ordinazione dettagliata.

di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici

riodici.

N. 43.

## BOLLETTINO

## DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

#### DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

#### Bollettino delle obbligazioni del Debito redimibile 3 % netto

create con la legge 15 maggio 1910, n. 228, ed emesse in virtà del R. Decreto 9 giugno 1910, n. 285.

#### 23 Estrazione effettuata in Roma il 1 agosto 1933.

In conformità dell'avviso inserto nella Gazzetta U/ficiale dell'8 luglio 1933, n. 157 e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate per l'ammortamento al lo ottobre 1933 le Obbligazioni portanti i numeri appresso indicati nella quantità di 5960 di la categoria e 5960 di 2a categoria, come dalla relativa tabella d'ammortamento stampata a tergo dei titoli.

	O	bbligazioni	di 1º categori	<b>a</b> .		Pal numero	al numero	Quantità	Dal numero	al numero	Quantità
Dal	al		Dal	a.l	0	_					
numero	numero	Quantità	numero	numero	Quantità	88801	88840	40	128281	128320	40
_	_	, –	_		_	90121	90160	40	128881	128920	<b>40</b>
17041	17080	40	50041	50080	40	92481	92520	40	129361	1 <b>294</b> 00	40
21801	21840	40	50401	50440	40	99881	99920	40	131801	131840	40
23161	23200	40	56361	56400	40	101561	101600	40	133521	133560	40
28441	28480	40	57201	57240	40	102401	102440	40	133841	133880	40
	28600	40	59281	<b>5932</b> 0	40	103481	103520	40	134681	134720	40
28561	31360	40	61881	61920	40	103641	103680	40	135241	135280	40
31321		40 40	62721	62760	40	106281	106320	40	136401	136440	40
33961	34000			64040	40	111001	111040	40	137561	137600	40
35081	35120	40	64001		40	115481	115520	40	138321	138360	40
<b>36041</b>	<b>36</b> 080	40	65681	65720			. 117320	40	140481	140520	40
44001	<b>4404</b> 0	40	77721	77760	40	117281			154961	155000	40
45321	<b>4536</b> 0	40	81761	81800	40	118481	118520	40			
46641	46680	40	83361	83400	40	122281	122320	40	160521	160560	40
49041	49080	40	87241	<b>87280</b>	40	126921	126960	40	161841	161880	40

Dal	al		Dal	al	0	Dal	al	0	Dal	al	0
numero —	numero —	Quanti <b>tà</b> —	numero	numero —	Quantità	numero	numero —	Quantità —	numero —	numero 	Quantità —
164481	164520	40	254881	254920	40	88401	88440	40	211481	211520	40
172081	172120	40	255041 257121	255080 257160	40 40	90041 90961	90080 91000	$\begin{array}{c} 40 \\ 40 \end{array}$	214121 214361	$214160 \\ 214400$	40
175761 177721	175800 177760	40 40	260761	260800	40	93041	93080	<b>40</b> <b>40</b>	214361 215881	214400 215920	40 40
180681	180720	40	265841	265880	40	93961	94000	40	216841	216880	40
181801	181840	40	266481	266520	40	94881	94920	40	217001	217040	40
181961	182000	40	266961	<b>267000</b>	40	95441	95480	40	217161	217200	40
183961	184000	40	268521	268560	40	101281	101320	40	217881	217920	40
184921	184960	40	274761	274800	<b>40</b> <b>40</b>	103001 104801	1 <b>03</b> 040 104840	<b>40</b> <b>40</b>	218641 218681	218680	40
185921 192361	185960 192400	<b>40</b> <b>40</b>	278481 279081	278520 279120	40	104801	104840	40 40	218081 220801	218720 220840	40 40
198041	198080	40	280961	281000	40	106521	106560	40	222721	222760	40
198481	198520	40	282921	282960	40	106961	107000	40	223841	223880	40
200161	<b>20</b> 0200	40	283961	284000	40	109441	109480	40	224041	224080	40
202041	202080	40	284561	284600	40	112721	112760	40	228921	<b>22896</b> 0	40
203161	203200	40	284681	284720	40	113881	113920	40	229081	229120	40
205921	205960 206080	<b>40</b> <b>40</b>	287361 289001	287400 289040	<b>40</b> <b>40</b>	115481 116561	115520 116600	<b>40</b> <b>40</b>	232841 238601	232880 238640	40 40
206041 209361	209400	40	289561	289600	40	116801	116840	40	240361	240400	40
209681	208720	40	290321	290360	40	118481	118520	40	241081	241120	40
211001	211040	40	293201	293240	40	122561	122600	40	241161	241200	40
211081	211120	40	296601	296640	40	122921	122960	40	242241	242280	40
211321	211360	40	300201	300240	40	123601	123640	40	246481	246520	40
212321	212360	40	301201 302241	301240 302280	<b>40</b> <b>40</b>	124721 126281	124760 126320	40 40	247201 247921	247240 247960	40 40
214401 217521	214440 217560	<b>40</b> <b>40</b>	302681	302720	40	127761	127800	40	247921 251521	24 1960 251 560	40
217641	217680 217680	40	305361	305400	40	130241	130280	40	253521	253560	40
221601	221640	40	305681	305720	40	137681	137720	40	255281	255320	40
223001	223040	40	306601	306640	40	139161	139200	40	256081	256120	40
223121	<b>223</b> 160	40	309321	309360	40	140441	140480	40	257481	257520	40
223401	<b>22344</b> 0	40	315881	315920	40 40	142561 145081	142600 145120	40 40	258961	259000	40
224241 228881	224280 228920	40 40	316241 322881	316280 322920	40	146881	146920	40	261361 261961	261400 262000	<b>40</b> <b>40</b>
229801	229840	40	323161	<b>323</b> 200	40	147641	147680	40	267121	267160	40
233241	233280	40	325561	<b>3256</b> 00	40	147961	148000	40	267881	267920	40
234121	234160	40	328881	<b>32892</b> 0	40	152561	152600	40	2695 <b>2</b> 1	269560	40
235081	235120	40	335241	335280	40	155441	155480	40	276321	276360	40
235801	<b>23584</b> 0	40	341801 343641	341840 343680	40 40	156601 158401	156640 158 <b>44</b> 0	40 40	277121	277160 278880	40 40
238241 238761	238280 238800	<b>40</b> <b>40</b>	344081	344120	40	160481	160520	40	$278841 \\ 283121$	283160	40
238701 241761	<b>24</b> 1800	40	345241	345280	40	160641	160680	40	283961	284000	40
243361	243400	40	346001	346040	40	161041	161080	40	284401	284440	40
<b>249401</b>	249440	40	346921	346960	40	161121	161160	40	286481	286520	40
249601	249640	40	348201	348240	40	163361	163400	40	292721	292760	40
250121	250160	40	348241 348561	348280 348600	40 40	168041 169041	168080 1 <b>690</b> 80	40 40	296281 297641	296320 297680	40 40
250361 252841	250400 252880	40 40	348301	348000	40	169961	170000	40	306521	306560	40
202041	202000	10				171401	171440	40	309761	309800	40
						171721	171760	40	310641	310680	40
	(	Obbligazioni	i di 2º catego:	ria.		176081	176120	40	311361	311400	40
			10701	48 # 40	40	176521	176560	40	313961	314000	40
1601	1640	40	43521	43560	40	177361	$177400 \\ 177720$	40 40	320721	320760	40
1761	1800	40	45161 51441	45200 51480	40 40	177681 182761	182800	40	322321 322521	322360 322560	40 40
7201 8201	$7240 \\ 8240$	40 40	51801	51840	40	191481	191520	40	325801	325840	40
14281	14320	40	55441	55480	40	192121	192160	40	326841	326880	40
19601	19640	40	57401	57440	40	194281	194320	40	326881	326920	40
20121	20160	40	58241	58280	40	195601	195640	40	330601	330640	40
22121	<b>2216</b> 0	40	64681	64720	40	204681	204720	40 40	337001	337040	40
27401 26001	27440	40	67041 74281	67080 74320	<b>40</b> <b>40</b>	207961 208681	208000 208720	$\begin{array}{c} 40 \\ 40 \end{array}$	337801	337840	40
36921 38521	<b>3696</b> 0 <b>38560</b>	40 40	82201	82240	<b>4</b> 0 <b>4</b> 0	210881	210920	40	341561 349561	<b>34160</b> 0 <b>34960</b> 0	40 40
41521	41560	40	87681	87720	40	211201	211240	40	049001	010000	-0
						l					

Le Obbligazioni di 1º e 2º categoria come sopra estratte cessano di fruttare interessi con tutto settembre 1933 ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 ciascuna verrà effettuato dal 1º ottobre successivo come segue:

Nel Regno e nelle Colonie: dalle Sezioni di Regia Tesoreria Provinciale del Regno e dalle Regie Tesorerie Coloniali di Tripoli, Bergasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni estratte, munite delle seguenti cedole, non più pagabili in continteressi:

Cedole dal n. 48 scadenza 1º aprile 1934 al n. 60 scadenza 1º aprile 1940

All'Estero: Sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano a Parigi e Londra.

N.B. — Alle obbligazioni del debito redimibile 3 % netto è applicabile la prescrizione trentennale stabilita dall'art. 127 reg. gen. (a ticolo 62 testo unico).

Roma, I agosto 1933 - Anno XI.

p. Il Direttore Capo di Divisione:

#### AVVERTENZA.

### (Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre succe-sivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo l'estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare

co de	ne obbliga	zioni di 1º e netto sortegg	2° categoria iste nelle pr	ucı utdili ecedenti e	o reuliili. Strazioni.	Dal	Δl	Anno	Dal	Al	Anno
on n	per cento resentate	al rimborso.	iate neile pi	eccuciiti C	strazioni,	10635		1932	13684		1932
ион р	Icschtate	III TIMOUTSO.				10636	<del></del>	)) ))	13685 13686		» v
Dal	Δl	Anuo	Dal \	Al	Anno	10637 10638		'n	13687	_	
			7404		1930	10639		" »	13688	_	~
14 CA	TEGORIA	A	7494 7495		1930 »	10640			13689		,
OA.	11:0010111		7496		( »	11013		1930	13690		» .
54		1929	7497		',"	11029		»	13691		w
61		"	7498		, ,	11030		>	13692	_	<b>»</b>
62		<b>»</b>	7499		n a	11031		n	13693		y
63		»	7500		»	11032			13694	·	<b>»</b>
76	***	))	7501	,	»	11033		W	13695		<b>»</b>
77	***	))	7502		»	11034		<b>»</b>	13696		*
78		¥	7503		»	11035		»	13697		*
79		n	7504		ν	11036		n	13698		¥
80	, <del></del> ,	*	7505		'n	11037		ď	13699		u
01		1932	7506		ν	11038		<b>»</b>	13700		*
62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W	7507		n	11039		N	13701	_	
63		n	7508		»	11040		y	13702		
164		N	7509		»	11827		1923	13703		>
165		<b>»</b>	7510		»	11830			13704	-	
166		))	7511		1930	11831		n	13705		10
67		α	<b>7512</b>	_	»	11832		»	13706		ŭ
888		n	7513		»	11833		u	13707		u
169		υ	7514	_	»	11834	·	»	13708		"
370		ď	7515	_	»	11835		))	13709	_	)) 
171			7761	_	×	11836		<b>»</b> »	13710		»
372		ŭ	7762	_	W	11837		ν 18	13711 13712		D _
373		»	7763		1000	11838		2	13712	_	, ,
374		ν	7814	_	1932	118 <b>39</b> 118 <b>4</b> 0		,	13714		
375		» 	7815	-	<b>3</b>	13564		1931	13715		,
376		»	7816		»	13565		»	13716		~ n
37.7		ע	7817		»	13566		»	13717		~ V
378		r	7818 7819		»	13567		»	13718	·	
379 380		. »	7820		2	13568		 »	13719		>
380 381		. "	7821	_	»	13569		»	13720		
382		»	7822		»	13570		<b>»</b>	14085		199
384		»	7823		 »	13571		n	14121		192
003		1924	8961		1931	13572		<b>»</b>	14122		, n
082		1923	10001	_	1930	13573		n	14123		3
083		»	10002		»	13574	-	»	14124		×
088		»	10003		<b>»</b>	13575		»	14125		*
112	_	•	10004		*	13576		»	14128		>
113		» ·	10005		, >	13577		<b>»</b>	14127		3
114		n	10006		n	13578		W	14128		н
115		1)	10007		n	13579		¥	14129		K
499		1932	10008	<del></del> -	»	13580		n	14130		N
500		. "	10009		· <b>x</b>	13581		)) W	14131		x
501	-	. »	10010		»	13582		. <b>v</b>	14132 14133		
502	<del></del>	' .` <b>x</b>	10011		»	13583		,,	14134		
503		n	10012		<b>x</b> )	13584 13585		»	14135		
504		))	10013		))	13586		, n	14136		
505		υ	10014		)) ))	13587			14137		,
506		))	10015 10617		1932	13588		<b>u</b>	14138		
507	• • •	» »	10618		»	13589		<b>»</b>	14139		ı
508 519		»	10619		»	13590		»	14130		1
641		1922	10620		»	13591		»	18323		
642		"	10621		»	13592		v	18324		
643		»	10622		))	13593		ν	18521		19
644		" "	10623		'n	13594		. "	18522		
645		y v	10624		»	13595		34.	18523	٠	
486		1930	10625		))	13596		n	18524		
487		»	10628		»	13597		»	18525		
488		ŭ	10629	_	»	13598		>>	18526		
489		n	10630		),	13599		»	18527		
490		n	10631		»	13600		»	18528		
491		»	10632		э	13681		1932	18529		
492		•	10633		»	13682		*	18551		
		-	10634		· »	13683		<b>x</b>	18552		

Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno .	Dal	al	Anno
1855 <b>\$</b>		1930	3519	_	1932	7827		1932	13684		1932
18554 18555		i »	3520 5941		»	7828 7829	_	)) )h	13685 13686		)) ))
18556		į. » »	$\begin{array}{c} 5841 \\ 5842 \end{array}$		)) ))	7829 7830		»	13687		»
18557		<b>»</b>	5843		»	7831		»	13688		D
18558		»	584 <b>4</b>		n	7832		»	13689 1 <b>369</b> 0		»
18559 18560	_	» »	584 <b>5</b> 5 <b>846</b>	<del></del>	)) TO	7833 7834		D »	13691	_	)) ))
19017		1921	5 <b>04</b> 0		»	7835		»	13692		n
19018		))	<b>584</b> 8		n	<b>7836</b>		"	13693		»
19019		))	5849		»	7837		<b>»</b>	1 <b>3694</b> 31601		" 1 <b>93</b> 1
19020 19021		n n	5850 5851		» »	78 <b>3</b> 8 78 <b>3</b> 9	_	» »	31001		1001
19022		"	5852		»	7840		»	]a ,	eaterogia -	- C
19023		))	5853		»	8981		1931		-	
19024		n	5854		»	8987		»	361 362		1932
19025 19026		» ·	5855 5856	_	» »	$9111 \\ 9112$		19 <b>3</b> 0	362 363		"
19027		»	58 <b>57</b>		" »	9113		" »	364		»
19028		))	5858		»	9114		))	365		×
19029		<b>»</b>	5859		»	9115		»	366	<del></del>	» "
19030 19031	_	)) ))	5860	_	)) ))	9116		» »	367 368		»
19031	_	» »	$\begin{array}{c} 5861 \\ 5862 \end{array}$	_	"	9117 9118		»	369	_	»
19033		1921	5863		'n	9119		n	370		»
19034		))	5864	·	»	9770	. —	»	371	_	»
19035		»	58 <b>6</b> 5		*	9771		»	372		Z)
19036 19037		» »	5866 5867		)) })	9772 9 <b>773</b>		» »	373 374		»
19038		" "	5868		»	9774		»	375		»
19039		»	5869		»	9775	<u> </u>	. »	376		»
19040		3	5870		»	9776		<b>»</b>	<b>377</b>		»
44513 44514	_	19 <b>25</b> »	5871		» »	9777		» »	378 379		n M
44014		"	$\begin{array}{c} 5872 \\ 5873 \end{array}$		"	$\begin{array}{c} 9778 \\ 9779 \end{array}$		<i>)</i> )	380		'n
18 (	eategoria —	R	5874		»	9780		»	382		<b>»</b>
	20020110		<b>587</b> 5		»	9781		»	<b>3</b> 86		»
47	_	1929	<b>5876</b>		"	9782		»	387		»
54 88		» 19 <b>22</b>	5877 5878	_	»	9783 9784		» »	388 389		" "
89		1.722 »	5879		»	9785		»	<b>390</b>		»
90		<b>»</b>	5880		»	9786		»	391		»
91		<b>»</b>	7494		1930	9787		»	392		" 1923
92 93		)) ))	7495 7496		» »	9788 9789		»	1250 1251	_	1923
362		1932	7497		»	10461		1932	1252		»
363		n	7498		»	10462		· »	1253		»
364		<b>)</b>	7499		»	10463		»	1254		» »
$\frac{365}{372}$		» »	7500 7501		» »	10464 10465		» »	1255 1 <b>2</b> 56		" »
374		»	7502		»	10466		"	1257		»
375		<b>»</b>	7503	_	»	10467		<b>»</b>	1 <b>26</b> 0		<b>»</b>
376		<b>»</b>	7504		»	10468		<b>»</b>	1267		)) ))
<b>37</b> 7 <b>37</b> 8	_	» »	7505 7506	_	)) ))	10469 10470	_	, » , »	1268 1269		" »
379		»	7507		»	10503		1922	1270		»
380		»	7508		»	10504		»	1271		))
381		n	7513		» »	10629		1932	1272		» »
$\begin{array}{c} 382 \\ 383 \end{array}$		» »	7786 7787		»	106 <b>3</b> 0 1 <b>2772</b>		» 1 <b>92</b> 5	1273 1 <b>274</b>		»
384		»	7788		»	12773		» <u>e</u> d	1275		»
385		n	7789		))	12774	_	»	1276		n
386		» 	7790 7791		» »	12775		» / 1 <b>923</b>	1277		)) ))
387 388		» »	7791	_	» »	13166 1 <b>35</b> 61	_	1931	1278 1279		»
389		»	7793		»	13562	_	»	1280		<b>»</b>
<b>39</b> 0		»	7794		))	13563		"	1565		1931
3505		))	7795		» 1020	13564		» 	1566	-	» "
3506 3507		)) ))	7814 7815		1932 »	13571 13575		» »	1567 1 <b>56</b> 8		» »
3508		» »	7816	_	. »	13576		'n	1569		»
3509		»	7817	_	n	13577		»	1570		»
3510		»	7818	_	»	13578		<b>))</b>	1571	_	»
3511 3512		»	7819 7820		» • »	13579 13580	_	. »	1572 1574		» »
3512 3513	_	» »	7820 7821		` "	13580	_	. "	1574 1575		»
3514		»	7822		n	13582		'n	1576		n
3515		n	7823	-	'n	13583		n	1577		»
			7004		»	1 19504			1570		))
3516 3517	_	» »	78 <b>24</b> 78 <b>25</b>	_	" "	13584 13682		19 <b>32</b>	1578 15 <b>79</b>	_	»

	<del></del>						<del></del>	<del></del>	<del></del>		
al	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	A1
85		1931	7826	_	1932	9795		1930	13720		19
86		»	78 <b>27</b>	_	1932 »	9796		1990	14000		18
87		n n	78 <b>2</b> 8		,, ,,	9797		, " "	14150		19
8		»	7829		»	9798		»	14151		1.0
9		" »	7830	_	»	9799		))	14152		
ő	-	n	7831		"	9800		»	14153		
ì	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7832		))	10001		<b>)</b> )	14154		
$\tilde{2}$	_	»	7833		»	10002		»	14155		
3	_	»	7834		»	10003		))	14156		
)4		n	7835		»	10004		))	14157		
5		n	7836		n	10005		))	14158		
6		<b>»</b>	7837		»	10006		))	14159		
7 .		n	7838		»	10007		n	14160		
98		·n	7839	_	»	10008		»	18550		1:
99		»	7840		»	10009		<b>»</b>	44089	. <del></del>	1
00		»	8 <b>27.4</b>		1930	10035		))	44090		
90	<del>-</del> .	1925	8276		»	10036		))			
91	_	n	8277		»	10037		))			4
92		»	8278		»	10038	-	>>	1ª CATEG	ORIA — I	D
31		1930	8279		»	10039		»			
32		<b>»</b>	8 <b>2</b> 80		»	10040		))	361		1
3		<b>»</b>	8 <b>973</b>		1931	10441		1932	362		
4 .		"	8974		. 30	10442		<b>»</b>	363		
5	·	»	8975		· » •	10443	_	»	364		
6	_	v	8976		<b>»</b>	10444		»	365		
7		w	8977		»	10445	_	»	366		
8		n	8 <b>97</b> 8		»	10446		<b>»</b>	367		
9		<b>x</b>	8979		»	10447		»	368		
0		, D	8980		»	10448		))	369		
1		>	8981		×	10449		<b>»</b>	370		
2		n	8982		»	10450		n	371		
3		>	8983		))	10481		1922	372		
4		D	8984		»	13001		1919	373		
5		20	8985	_	»	13002		»	374		
3		×	8986	<del></del>	»	13003		w	375		
4		¥	8987		»	13004		))	391		
5		n	8988	_	D	13005		))	392		
36		))	8989	· <del></del>	n	13561		1931	393	_	
37		D	8990		<b>3</b>	13562		»	<b>3</b> 566	_	]
38		<b>»</b>	8991		))	13563		»	3567		
39		ď	8992	-	<b>3</b> 0	13586		))	<b>256</b> 8		
70		»	8995		»	13587		<b>»</b>	3569		
71		»	8996		B	13588		n	3570		1
2		n	8997		<b>»</b>	13589		))	7493 7513		1
73 74		n	8998		»	13590 13591		»	7513 7514		
15		n D	8 <b>999</b> 9000		» »	13591		»	7514 7515		
76		,	9761		1930	13593		,,	7516		
77		» »	9762		1990	13594		»	7517		
8		»	9763		<i>"</i>	13595		»	7518		
79		" »	9764		»	13596		»	7519		
80		»	9765	_	»	13597	_	» »	7520		
31		" "	9766		»	13598		»	7772		`
32		»	9767		• »	13599		»	7773		
3		»	9768		»	13600		n	7774	<u> </u>	
34		»	9769		»	13681		1932	7796		
35		"	9770	<del>-</del>	»	13682		))	7804	-	
36		»	9771		»	13683		»	7805		
37		n D	9772		»	13684		»	7806		
38		»	9773		»	13685		»	7807		
39		D	9774		n	13686		))	7808		
90	_	•	9775		»	13687		»	7825		
1		<b>,</b>	9776		· »	13688		))	7826		
)2		<b>x</b>	9777		D	13694		<b>»</b>	7827		
5		n	9778		»	13695		3)	7828		
7		»	9779	_	n	13696		n	7829		
8		υ	9780		»	13697		>>	8976		
9		20	9781		'n	13698		»	8977		
)8		1932	9782	• —	n	13699		<b>»</b>	8978		
4		10	9783		n	13700		»	8979	`	
15	_	n	9784		n	13701		»	8980		
16	_	D	9785		»	13702		»	8981		
17		,	9786	<del></del> '	v	13703	_	))	8982		
18	_	×	9787		W	13712		))	8983		
19	<del></del>	n	9788	· <del>-</del>	»	13713		»	8984	-	
20	_	<b>»</b>	9789	_	×	13714		>>	8985	<del></del>	
21		D	9790	_	»	13715	-	»	8986		
22		n	9791		30	13716	<del>-</del>	»	8987		
23	_	»	9792	_	»	13717	_	<b>»</b>	8988		
2 <u>4</u> 25		*	9793 9794	_	. »	13718 13719		»	8989 8990	_	
		>	12'713.4		<b>)</b>	1 37/10		ú	X990		

Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al .	Anno
8991		<b>b</b>	10474		1932	44543		1922	8244		1930
8991 8992		» »	10475	_	1002	44544		»	8245		ļ.»
9087	<del></del>	1930	10476	_	,	44545	-	n	8246		: <b>3</b>
9099		>	10477		'n	44546		»	8247 8699		1924
9100		70	10478		v	44547		» n	8099 8700	_	1924
9101		n m	10479 10480		, ,	44548 44549		»	8855		1920
9102 9103		77 10	10601		" 5	44550		. »	9082		1930
10001		»	10602		»	44551	_	D	908 <b>3</b>		<b>3</b>
10002		D	10603		»	44552	_	»	9084	<del></del>	n
10003		*	10604	_	17	44553		D	9085 9086	_	•
10004	_	n	10605	-	»	44554		)) Y)	9086		,
10005		»	1060 <b>6</b> 1060 <b>7</b>		» »	44555 44556		מ	9088		
10006 10007		α.	10607		ຶ່ນ	44557	<del></del>	<i>"</i>	9089		20
10007	<del></del>	y v	13040		1919	12001			9090		n
10009		»	13398		1929	l• CA	TEGORIA	- E.	9091		v
10010		»	13542	-	1919				9092	_	»
10011		n	13562		1931	361		1932	909 <b>3</b> 909 <b>4</b>		*
10012		n	13563		,,	362 363	<del></del>	æ a	9419		1915
10013 10014		» n	13564 13565		'n	364		. <b>»</b>	9420		2010
10014		n N	13566	<del></del> ,	· "	365		»	9421		10
10016	_	»	13567	·	n	. 366		»	10001		1930
10017		<b>»</b>	13568		<b>3</b>	367		<b>n</b>	10002		•
10018		n	13569		»	368	_	<b>))</b>	10003		<b>&gt;</b>
10019	_	<b>n</b>	13570		»	369		»	10004 1000 <b>5</b>	_	,
10020		υ.	13571		1021	370		» »	10006		,
$\frac{10021}{10022}$		n n	1358 <b>6</b> 1358 <b>7</b>	_	1931	371 372		»	10007	_	»
10022		"	13681	_	1932	373	_	»	10008		<b>b</b>
10024		'n	13682	_	»	374	_	<b>y</b>	10009		*
10025		'n	13683		y	375	_	×	10010	_	*
10026	_	'n	13684	_	»	376		1932	10011		
10027		Ů	13685	-	<b>3</b>	377	_	»	1001 <b>2</b> 1001 <b>3</b>		
10028	_	<b>n</b>	13686 13687	_	) `	378 379	_	» »	10014		»
10029 10030	_	* *	13688		, » »	380		, ,	10015		*
10031	_	'n	13089		»	392		- >	10036	_	<b>)</b> ,
10032	_	"	13690		<b>»</b>	393		<b>3</b>	10037	_	<b>y</b>
10033		<b>3</b>	13691		>>	394	` <del></del>	>	10038		1930
10034		n	13701	_	7	395	_	<b>8</b>	10039 10040		» »
10035		)	13704 13705	-	<b>)</b>	396 397	-	,	10615	_	1932
10036 10037		<b>3</b>	13706		»	398		,	10621		>
10038	<del></del>	'n	13707		'n	399		»	10622	_	>
10039	<del></del>	n	13708		n	400		*	10623		D
10040		*	13718		n	3481		*	10624	_	<b>»</b>
10441	-	1932	13719			3482			1062 <b>5</b> 106 <b>26</b>		,
10442 10443	_	3 3	13720 17281	_	1931	3483 3484	_	,	10627	_	
10444	_	ņ	17282	_	1301	3485	<u> </u>	<b>»</b>	10628		
10445	_	'n	17283		•	5761	٠ ــــ	1923	10629		>
10446		v	17284		, ,	5762		ď	10630	_	,
10447		»	17285	_	D	7352		1930	10631	_	»
10448		*	17286		•	7501 7502	_	>	$\frac{10632}{10633}$	_	,
10449 10450	_	»	17287 17288	_	<b>3</b>	7781	_	»	10634		
10451		,	17289		,	7782		 >	10635		>
10452		•	17290		<b>D</b>	7783		>	10636		*
10453			17291		>	7796		<b>D</b>	10637		<b>)</b>
10454	_	3	17292		>	7797	. —	,	10638 10639	_	» >
10455 10456	_	•	17293 1 <b>7294</b>		<b>)</b>	7798 7809	_	»\ 1932	10640	_	,
10457	_	»	17295	_		7811	_	1002	12631	_	1914
10458		,	17296		»	7812		<b>,</b>	$\boldsymbol{12632}$		*
10459		 X	17297		<b>»</b>	7813	_	•	12633	_	•
10460		*	17298		<b>»</b>	7817		*	12634		****
10461		w	17299	_	*	7818	<del></del> ·	>	13468	_	1923
10462		•	17300		1000	7819		»	13470 13571		1931
1046 <b>3</b> 1046 <b>4</b>	<del>-</del>	•	18551 18552		1930	7820 7821	_	,	13571		1931
10465	<del></del>	,	18552 28491	_	1926	7822	_	. ,	13573		, ,
10466		,	28492		1020	7823	_	•	13574		*
10467	-	, ,	43639		1924	7824	_	>	13575	_	>
10468	_		43640		>	7825		<b>»</b>	13576	_	•
10469	_	<b>y</b>	44538	_	1922	7826		1020	13577		<b>&gt;</b>
10470 10471	_	1)	44539		1	7830 7831	_	1932	13578 13579	_	, ,
10471	_	D 1	44540 44541	_	3 3	7840	_	, ,	13580		•
10473		,	44542	_	,	8243		1930	13581		,
		~			-	1				-	

Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	∰ Dal	al	Anno
13582	_	1931	56814	_	1929	73822	-	1932	82782		1932
1358 <b>3</b>		n	56815	<del></del>	»	· 73823		<b>&gt;</b>	8278 <b>3</b> 8278 <b>4</b>		> >
13584 13585		n v	56816 56817		n D	73824 73825		) )	8278 <b>5</b>		,
13586		»	56818		» .	73826		D	82786	<del></del>	
13587		*	56819	<del></del>	<b>)</b>	73827		>	82787 82788	_	
13588 13589		»	56820 56821	<del></del>	» »	73828 73829	_	» »	82789	_	,
13590		<b>3</b>	<b>56822</b>	_	<b>)</b>	73830		<b>D</b>	82790		•
13591	<del></del>	*	56823	_	,	73831 73832			82791 82792	_	. ,
13592 13593	_	» »	5682 <del>6</del> 56827		. B	73833		,	8280 <b>3</b>	. —	1931
13594		<b>»</b>	56828	_	<b>D</b>	73834	_	γ <b>α</b>	82804		•
13595	<del></del>	<b>)</b>	56829		· »	73835 73836		. *1	82805 82806		<b>)</b>
13596 13597	<del></del>	»	56830 56831	_	, ,	73837		<b>3</b>	82807	_	. (3
13598		»	<b>56832</b>	·	, , ,	73838		<b>3</b>	83671		1927
13599	_	»	56833	_	>	80121 80122		1931	8367 <b>2</b> 83801		193 <sub>1</sub>
13600 14001		1924	56834 56835		,	80122 80123		. »	83802	_	3 199 J
14002		)	73241		1932	80124		Ď	83803	<del></del>	1931
14003		»	73242	_	»	80125	- <del>-</del>	<b>»</b>	83804	_	>
14004 14005		n M	73243 73244	_	» »	8012 <b>6</b> 8012 <b>7</b>		» »	8380 <b>5</b> 8380 <b>6</b>		,
14086		1923	73245	_	»	80128		»	83807		.,
15501		1915	73246	_	>	80129		n	83808		<b>»</b>
15502 15503		» »	73247 73248	_	<b>,</b>	80130 80131		) )	83809 83810	<del></del>	»
16804	_	1926	73249	_	,	80132	_	» N	83811		, ,
16805	<del>_</del>	•	73250		<b>&gt;</b>	80133	<del></del>	n	83812		×
16806 16807	· <del>-</del>	*	73251 73252		•»	80134	—	D	8381 <b>3</b> 8381 <b>4</b>	<del></del>	
16808	#4. U 💯 🗆	,	7325 <b>3</b>	_	) )	80135 80136	<del>-</del>	, n	83815	_	,
16809	yan 🗕 🗀	<b>»</b>	73254		<b>)</b>	80137		»	83816		*
16810	· : <del>- </del> '	•	73255	_		80138	<del></del>	ď	83817	_	<b>&gt;</b>
16811 16812	· —	<b>»</b>	73256 73257	_	<b>)</b>	801 <b>39</b> 80140		n D	83818 83819		<b>n</b> n
16813		*	73258		, ,	80141		. "	83820		»
16814		<b>»</b>	73259			80142		3	83821		n
16815 16816		<b>)</b>	73260 73261	_	) )	801 <b>43</b> 801 <b>44</b>		)) ))	83822 83823		»
16817	_	»	73262		,	80145		»	83824		»
16818		*	73263	_	>	80146	-	>	83825		7
16819 16820		79 26	73264 73265		,	80147 80148		)) )	83826 83827	_	n
16821		×	73266		<b>»</b>	80149	· -	»	83828	_	,
16822		1000	73267 73268		,	80150	_	>	83829		,
1682 <b>3</b> 16824		1926	73269	_	»	80151 80152	<del></del>	» »	838 <b>30</b> 838 <b>3</b> 1	_	» »
16825		*	73270		»	80153		,	83832		• •
16826	_	'n	73271		<b>»</b>	80154		<b>x</b>	83833	<del></del>	,
16840		»	7327 <b>2</b> 7327 <b>3</b>		<b>)</b>	80155 8015 <b>6</b>		) )	83834 83835		» »
I* CAT	EGORIA -	- Unitarie	73274			80157		, ,	83836	_	<b>»</b>
			73275		>	80158		•	83837		<b>)</b>
50814 50815		1931	73276 7 <b>3</b> 27 <b>7</b>	_		80159 80160	_	» »	83838 83839	_	» *
50816		>	73278	_	•	803 <b>23</b>		1921	83840		»
50822 50823	_	,	73279 73280			8066 <b>3</b> 8066 <b>4</b>	_	1932	84007 84008		33
50824	_	<b>&gt;</b>	73801	_	<b>&gt;</b>	8066 <b>5</b>		» »	84009		ע
50825	·	<b>)</b>	<b>73</b> 80 <b>2</b>	_	,	80666	_	>	84032		
50826 50830		. 1	7380 <b>3</b> 7380 <b>4</b>		<b>&gt;</b>	80667	_	<b>3</b>	$84033 \\ 84034$	_	* 1931
50831		<b>»</b>	7380 <del>4</del> 73805		» »	80668 80669		» »}	84035		1991
50840		*	73806		<b>)</b>	80670		,	84036	<del></del> .	•
54892 55513	_	»	73807	_	<b>&gt;</b>	80671		<b>»</b>	84037		
56801		1929	73808 73809	_	<b>3</b>	8067 <b>2</b> 8067 <b>3</b>	_	) )	84038 84039		) )
<b>56802</b>		<b>»</b>	73810		*	80674	-	,	84040	_	>
5680 <b>3</b> 5680 <b>4</b>		D	73811			80080	_	» 1094	86780		>
5080 <del>1</del>		<b>3</b> 0 30	73812 7381 <b>3</b>		,	8088 <b>1</b> 8088 <b>2</b>		1924	86781 8686 <b>3</b>	<del></del>	1927
50806	_	•	73814	-	,	82764		1932	86876		*
56807		>	73815			82765	_	<b>)</b>	86877	_	<b>)</b>
<b>5</b> 6808 56809		» »	73816 73817	·	•	82776 8277 <b>7</b>		n n	86878 86879	<del>-</del>	) }
56810		*	73818	_	•	82778	_	*	86880		*
56811 56812		<b>3</b>	73819 73820	1 <del>1 1 1 1 1</del>		82779		D "	87486 87487		1932
50812 50813	_	• •	73820 73821	_	D *	82780 82781		) 1	87487 88086		1931
					-	ı <b>-</b> -					

Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Ann
					}		<b></b>		116609		193
3117 3118		1 <b>93</b> 1 »	93118 93119	_	19 <b>32</b>	97697 97698	_	19 <b>32</b> "	116610		»
3118 3119		»	93119 93120		,, ,,	97699		»	116611	_	))
120		'n	94122		1926	97708		»	116612		»
279		1930	94123		»	97713		))	116613		»
011		1932	94126		)	97716		»	116614	_	» »
012	-	n	94215		1930	97717		» »	116615 116616		,,
013		»	94216		»	$97720 \\ 97792$		1 <b>9</b> 19	116617		" »
0014 0021		» »	$94217 \\ 94218$		» »	98571	_	1924	116618		n
0021		» »	94219		" "	98886		1931	116619		<b>»</b>
0023		»	94220		»	98887		n	116620		»
0024		»	94221		»	98888		>>	117208		193
0025	~ .	»	94222		»	98889		»	117210		193
026		»	94223		»	98890		»	$\begin{array}{c} 117521 \\ 117522 \end{array}$		1 ;7·
0027		D	94224		" 19 <b>32</b>	98891 98892		» »	117523		,, );
0028 0029		»	95445 95446	_	1932	98893		" "	117524		)
0030		" "	95447		»	98894		))	117525		))
0081		»	95448	_	»	98895	-	»	117546		)
0082		»	95449		»	98896		))	117547		,
0083		n	95450		»	98897		))	117548		)
0084		<b>»</b>	95451		»	98898		»	117549		)
0085		»	95452		»	98899		»	117550 117551		,
0096		))	95453		»	$98900 \\ 103287$		» 1927	117552		,
0097	•	" 1 <b>932</b>	$95454 \\ 95475$		» p	103287		1941	117553		
0098 0099		1932 )	95476 95476	<del></del>	» »	103289		" »	117554		
0100	= *	»	95 <b>4</b> 77		" »	104548		1932	117555		
1010		»	95478		»	104550		»	118411		:
0102		»	95479		»	107620	-m4	1926	118412		
0103		»	95480		»	107621		))	118413		
0110		»	95611		1931	107622		»	118414		
0111		»	95612		»	107623		» »	$\frac{118415}{120553}$		19
1366		1926	95613		»	107624 107625		»	120554		10
1367 1371		» »	$95614 \\ 95615$		» »	107023		1919	120555		
1372		" "	95616		»	110801		1922	120971		19
1379		»	95617		»	110802		<b>»</b>	122657		19
2604		1930	95618		»	110803		))	122658		
2605		))	95619		))	110804		1922	122659		,
2606		<b>»</b>	<b>9562</b> 0		»	110805	_	))	122665		
2607		»	95621		»	110806		))	$\frac{122666}{122667}$		
<b>2608</b>		»	95622		n	$110807 \\ 110808$		» ))	122668		
2689 2690		1922 "	$\begin{array}{c} 95623 \\ 95624 \end{array}$		» »	110808		<i>"</i>	122669		
2690 2691		)) ))	95625		"	110810		»	122670		
2692		»	95626		"	110811		))	122671		
2693		))	95627		"	110812		»	122672		
2694		»	95628		'n	110813		))	122673		
2695		))	95629		1)	110814		))	122674		
2696		υ	95630		))	110815		))	122675		
2697		))	95631		)1	110816		))	$122676 \\ 122677$		
2698		»	95632		))	110817   110818		» »	122678		
2704 3081		" 1 <b>932</b>	95633 956 <b>3</b> 4		» »	110818		"	122679		
3082		1902	95635		"	110820		»	123689		19
<b>3</b> 083		))	95636		»	110821		))	123690		
3084		»	95637		n	110822		1)	123701		
3085		n	95638		»	110823		<b>»</b>	123702		
3086		n	95639	. —	<b>»</b>	110824		n	123703		
3087		))	95640		"	110825		))	$123704 \\ 123705$		
3088		))	97587		»	110826 110827		)) ))	123705		
3099 3101		»	97589 97598		»	110827		" "	123707		
3102		» »	97681		) 19 <b>32</b>	110829		»	123708		
3103		"	97682		) 302	110830		))	126987		
3104		»	97683		n	114504		1930	126988		
3105		n	97684		))	114505		<b>»</b>	126989		
3106		n	97685		»	114506		<b>»</b>	126990		
3107	_	»	97686		»	114512		»	126991		
3108		»	97687		<b>»</b>	114513		»	126992		
<b>310</b> 9		»	97688		»	114517		» 1021	$\frac{126993}{126994}$		
3110	_	n	9 <b>7689</b>		»	116601 116602		19 <b>3</b> 1 »	126994		
3111 3112		» »	97690 97691		)) ))	116603		»	126996		
3112 3113		)) ))	97691 97692	_	» »	116604		»	127141		
3113 3114		D >>	97692 97693	_	1932	116605		<i>"</i>	127142		
3115	_	» »	97694		1 <i>332</i>	116606		»	127143		
3116	_	»	97695		))	116607		»	127144		
3117		))	97696		<b>»</b>	116608		'n	127145		

Dal	$\mathbf{al}_{I}$	$\Lambda un_0$	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anne
27146		1932	134275		1931	146378		1932	149916		1932
27157		»	134276		»	146379		»	149917	~~	»
27158		» <b>•</b>	134277		»	146380		»	149918		<b>»</b>
27159		» <del>*</del>	$134278 \\ 134279$		» »	146381 146382		)) ))	149919 149920		))
27160 27 <b>24</b> 1		» ¦ »	134280		" "	146383		"	140020		))
27242		»	137164		" »	146384		n)	IS CATEC	ORIA Q	nintunl
27244		<b>)</b>	137165		»	146385		))	I CAIL	OIMA Q	ոուսել
27249		22	137166		»	146386		»	151326	1 <b>5133</b> 0	193
27250		<b>ř</b> «	137195	-	))	146387		))	153196	153200	193
27251		1932	137909		1932	146388		)) ))	153301	153305	))
27252		)) ))	137910 137911		» »	146389 146390		» »	1 <b>533</b> 06 1 <b>533</b> 11	1 <b>5331</b> 0 1 <b>5331</b> 5	"
27259 27260		))	137912		»	146391		"	160841	160845	» 192
27261		»	137913		»	146392		))	160846	160850	))
30641		1931	137914		»	146393		<b>»</b>	160851	160855	1)
30642		n	137917		n	146394		»	160856	160860	<b>)</b> ;
30643		»	137918		))	146395		1)	160861	160865	))
30644		))	140041	•	1930	146396		»	160866	160870	))
30645		"	140042		»	146397		»	160871	160875	))
30646		1)	140043		»	146398		" 1 <b>932</b>	160876	160880	»
30647		»	140044 140045		» »	146399 146400		1 902 »	178961 178971	178965 178975	193
30648 30649	•	)) ))	140046		<i>"</i>	146541		1925	178976	178980	"
30650		» »	140047		»	146542		) )	178981	178985	» »
30651		»	140048		))	146543		,)	178986	178990	19:
30652		»	140049		»	146544		))	178991	178995	))
30653		n	140050		>>	146545		>>	179741	179745	<i>»</i>
30654		»	140051		>>	148121		1932	181326	181330	193
30655		<b>»</b>	140052		»	148122		»	181761	181765	192
30656		<b>»</b>	140053		»	148123	= =	»	181771	181775	э
30657		))	140054		» »	148124 148125		»	181781 181786	181785 181790	» 11
30658 30659		» »	$\frac{140059}{140118}$		1923	148126		)) 1)	181791	181795	n »
30660		<i>»</i>	140119		) »	148127		" »	181796	181800	,, ,,
31522		"	140120		»	148128	<del>_</del>	))	182731	182735	19:
31523		»	140124		1919	148129		))	182736	182740	1)
31524		<b>»</b>	140125		»	148130		»	182741	182745	))
31525		<b>»</b>	140126		))	148131		»	182746	182750	**
31526		<b>»</b>	140127		"	148132		<b>»</b>	182751	182755	>>
31527		))	140128		))	148133		**	182756	182760	2)
31528		<b>»</b>	140216	- <del>-</del>	1932	148134		»	182761	182765	19;
31529		0	141925		1925	148135		»	182776	182780	**
31533		))	141937		» »	148136		)) ))	182781 182786	$\frac{182785}{182790}$	1)
31535		" 1924	$\frac{141938}{141945}$	<del>-</del>	<i>"</i>	148137 148138		»	182791	182795	"
31857 31858		1924	141948		»	148139		»	182796	182800	,,
31859		"	145216		1932	148140		))	187621	187625	3)
31860		»	145217		»	148141		»	187626	187630	))
<b>322</b> 01		1930	145218		n	148142		»	187631	187635	))
32206		n	145219		>>	148143		))	187636	187640	))
32207	•	»	145220		»	148144		))	190821	190825	193
32208		D	145221		>>	148145		<b>»</b>	190826	190830	»
32209		1930	145222		))	148146		»	192981	192985	19
32210		»	145223		»	148147		»	192986	192990	10
32211		» "	145224 145225		» »	148148 148149		» »	198711 198716	$\frac{198715}{198720}$	19
32212 34251		1931	145225		))	148150		» »	198961	198965	19
34251 34252		) »	145227		»	148151		»	198966	198970	• •
34253		»	145228		»	148152		))	198971	198975	1
34254		1)	145321		193 <b>1</b>	148153		<b>»</b>	198976	198980	
34255		<b>»</b>	145322		»	148154		))	198981	198985	,
34256		»	145323		))	148155		))	198986	198990	:
34257		>>	145324		»	148156		» 1493	198991	198995	1
34258		1)	145325		»	148157 148158		1932	$\frac{198996}{200716}$	199000 200720	19
34259		))	$\frac{145326}{145327}$		» »	148159		» »	201441	201445	19
<b>342</b> 60 <b>342</b> 61		))	145327		»	148160		" »	201446	201450	
34261 34262		»	145329		»	148907		1927	201451	201455	19
34263		»	145330		»	148908		*	201456	201460	1
34264		»	145331		»	148909		»	201656	201660	19
34265		n	145332		"	148920	an	»	201661	201665	
34266		))	145333		n	149907		1932	201666	201670	
34267		<b>»</b>	145334		))	149908		»	201671	201675	
34268		"	145335		»	149909		» 	201676	201680	.10
34269		»	145336		))	149910 149911		» »	201681 201686	201685 201690	.19
34270		»	145337		» »	149911		)) ))	201686 201691	201690 201695	:
34271		»	145 <b>33</b> 8 1 <b>4533</b> 9		» »	149912		» »	201691	201695	3
34272		» »	146376		19 <b>32</b>	149914		»	203766	203770	
34273											

Dal						ł					
	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno
203776	203780	1931	2ª CATE	GORIA -	Unitarie	16674		1931	59037		19 <b>3</b> 0
203781	203785	"	0154		1000	16675		))	59038 59039		D)
203786	203790 203795	))	$2174 \\ 2175$		1932	16676 16677		))	59040		. »
203791 203796	203793 203800	,,	2178 2178		»	16678		»			
205846	205850	n	2179		'n	16679		ν	2ª CATE	GORIA	Quintuple
205851	205855	<b>»</b>	2200		»	16680		» .			
<b>2</b> \.05856	205860	h	2366		1931	24558	er e	1930	88571	88575	1932
205871	205875	»	2367 2368		»	$24559 \\ 24560$		n D	96326 96331	96330 96335	1923
205876 207696	205880 207700	» 19 <b>3</b> 2	2308 2373		<b>u</b> ))	27168		1931	96336	96340	"
207701	207705	»	2405	. some	1924	27169		b	96341	96345	'n
207706	207710	»	3877		1929	27170		»	96346	96350	»
207711	207715	»	3878		»	27171		n	96351	96355	»
211046	211050 211365	1922 1931	3879 3880		» »	27172 27180		n 	96356 97486	96360 97490	»
211361 211366	211303 211370	) )	3945		1927	27181		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	97491	97495	»
211826	211830	1929	3946		»	27182	_	×	97496	97500	»
21 2696	212700	1931	3947		ν	27185		ν	97521	97525	1930
212701	212705	13	3948		»	27190		»	97526	97530	»
212706	212710	)) ))	<b>394</b> 9		" 1929	27191 27192		<b>»</b>	97531 97536	97535 97540	<b>n</b>
212711 212716	212715 212720	» ))	<b>6405</b> 6409		1929	27192		<i>"</i>	99926	99930	1932
213801	212805	n	6413		'n	27194		»	99931	99935	»
£12806	212810	ņ	6414		»	58841		1930	99936	99940	33
212811	212815	))	6415		'n	58842		b	99941	99945	u
212816	212820	<b>»</b>	6416		)u	58843		э	99956	99960	w
			6417 6418		» »	58844 58845		n n	100761 100766	10076 <b>5</b> 100770	1)
1º CATE	EGORIA — I	De <b>cupl</b> e	6419		1929	58846	<u></u> .	" 1u	100771	100775	»
	221020	1020	6421		»	58847		'n	100776	100780	»
521921 221931	221930 221940	1932	6429		n	58848		»	100781	100785	w
221931	221950	»	11788		1917	58849		1930	100786	100790	<b>3</b>
221951	<b>22196</b> 0	))	12325 12336	-	1930	58850 58851		<b>10</b> 31	100791 100796	100795 100800	»
201181	231190	»	13801		n 1 <b>92</b> 1	58852		, W	103251	103255	1930
<b>2</b> 31191	231200	) 1091	13802		»	58853		ν	103561	103565	1932
234221	234230 236260	1931 1930	13803		»	<b>5</b> 88 <b>54</b>		v	103576	103580	w
236251 206621	236630	1932	13804		»	58855		u	103581	103585	19 <b>3</b> 1
230631	236640	))	14044		19 <b>3</b> 0	58856		» n	106841 106846	106845 106850	1991
238371	<b>23</b> 8380	1930	14045 14048		n n	58857 58858		, ,	106851	106855	, )
208381	238390	»	14049		»	58859		'n	106856	106860	ø
238881	238890 242090	1931 »	14050		ŭ	58860		»	106861	106865	n
242081 249031	249040	»	14051		))	58861		»	106866	106870	<b>)</b>
256051	256060	1924	14054		n N	58862 58863		)) 39	106871 106876	106875 106880	) )
256061	256070	»	14055 14062		)) ))	58864		»	106881	106885	»
257411	257420	1930	14063	-	»	58865		<b>»</b>	106886	106890	n
257421	257430 257440	» »	14078		))	58866		v	106891	106895	*
257431	201440	"	16263		»	58867		'n	106896	106900	»
C(A ID)	TODES	7.0m411m10	16264		)) ))	58868 58869		)) ))	106901 106906	106905 106910	n
I CATE	GORIA V	entuple	16265 1 <b>6266</b>		»	58870		»	106911	106915	»
267021	267040	<b>193</b> 0	16267		»	58871		»	106916	106920	n
2.1721	<b>27174</b> 0	1932	16268		n	588 <b>72</b>		n	114041	114045	1932
271741	271760	»	16269		»	58873		n	114051	114055	» -
27 3621	275640	1930	16270		» 	58874 58875		» »	114056 116041	114060 116045	1930
281781 283281	281800 282300	" 1 <b>93</b> 1	16271 16272	_	<b>)</b> ))	58876		ے س	116046	116050	n
282301	282320	»	16273		χ,	58877		))	116051	116055	<b>»</b>
292761	292780	n	16274		>	58878		N	116056	116060	»
			16275		ν	58879		w	116061	116065	×
1º CATE	GORIA – Qua	rantuple	16276		»	58880		» »	116066 125956	116070 125960	» 1928
317201	317240	1930	$\frac{16277}{16278}$	<del>-</del>	» »	59020 59021		» »	129356	129360	1924
329561	329600	1932	16279		»	59022		»	129641	129645	1931
<b>52</b> 9641	329680	»	16280		<b>»</b>	59023		ν	129646	129650	»
332961	333000	1929	16641		1931	59024		'n	129656	129660	»
<b>3</b> 36601	<b>33664</b> 0	1932	16642		»	59025		D	129661	129665	» "
		773	16643 16644		. 1)	59026 59027		u	$\frac{129666}{129671}$	$\frac{129670}{129675}$	יג מ
2ª CA	TEGORIA -	- E	16645		» »	59028		»	129676	129680	 »
1473		1931	16646		»	59029	_	X.	129796	129800	1929
1474		»	16667		×	59030		»	130791	130795	1932
1475		n	16668		»	59031		1930	131036	131040	1931
1476		•	16669		» »	59032 59033		u w	131366 152681	131370 152685	1924 1927
1477 1478		<b>»</b>	16670 16671	_	»	59034		»	154686	154690	1931
4717		*	16672		 	59035	-		154691	154695	»
1479								K	154696	154700	n

				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<del></del>	<del></del>
Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno
154701	154705	1931	230086	230090	1924	231061	<b>23</b> 1065	1924	253051	253060	1930
154706	154710	»	230091	230095	))	231066	<b>23107</b> 0	))	256561	256570	<b>»</b>
154711	154715	»	230096	230100	<b>»</b>	231071	231075	<b>»</b>	256571	256580	n
155226	155230	1932	230101	230105	))	232406	232410	»	257321	257330	1929
155231	155235	<b>»</b>	230106	230110	n	232411	232415	))			
155236	155240	>>	230111	230115	))	232416	232420	*)	2a CATE	GORIA — V	entuple
182501	182505	1921	230966	230970	»	232421	232425	n	- 0-111		omen pro
182506	182510	))	230971	230975	))	232426	232430	)i	331161	331180	1911
182511	182515	))	230976	230980	))	232431	232435	))	331181	331200	»
182516	182520	»	230981	230985	))	Į					
228601	228605	1932	230986	<b>23</b> 0990	))	28 CATE	EGORIA — I	)ecuple	2ª CATEO	ORIA - Quai	rantunle
228606	<b>22861</b> 0	<b>»</b>	230991	230995	))	- 3				CIVILI Qua	. wiitupi
228616	228620	»	231046	231050	))	239721	239730	1932	337721	337760	1932
228626	228630	'n	231051	231055	»	239751	239760	n	338321	338360	1931
228636	228640	>>	231056	231060	»	244501	244510	1930	338601	338640	1932

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi, che devono stare unite alle obbligazioni di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> categoria di estrazioni anteriori ala 23<sup>a</sup> (1933).

Estraz	ione			Num <b>er</b> o e	scadenza delle cedole		
Numero	Anno	Dal numero	Semesti	re	Ai numero	Semestre	
] <b>a</b> .	1911	4	l° aprile	1912	20	l° aprile	1920
. 28	1912	6	>	1913	20	•	1920
34	1913	8	•	1914	20	3)	1920
40	1914	10	•	1915	20	<b>x</b>	1920
. 54	1915	12	<b>y</b>	1916	20	»	1920
6•	1916	14	*	1917	20	,	1920
7a	1917	16	<b>3</b>	1918	20	•	1920
8*	1918	18	>	1919	20	•	1920
9 <b>a</b>	1919	20	3	1920	!	_	
10ª	1920	22	•	1921	40	•	1930
11*	1921	24	•	1922	40	*	1930
124	1922	26	3	1923	40	•	1930
134	1923	28	*	1924	40	•	1930
148	1924	30	n	1925	40	>	1930
15a	1925	32	>	1926	40	»	1930
16-	1926	34	>	1927	40	*	1930
17=	1927	36	>	1928	40	•	1930
18*	1928	38	»	1929	40	»	1930
19=	1929	40	,	1930	senza cedole		
20ª	1930	42	»	1931	60	D	1940
21a	1931	44	n	1932	60		1940
22a	1932	46	»	1933	60	»	1940

(5506)

Prezzo L. 0.45